# ⑩日本国特許庁(JP)

### 砂公開特許公報(A) 昭60-130203

Mint Cl.

識別記号

庁内整理番号

❸公開 昭和60年(1985)7月11日

H 03 D 7/00 7402 - 5 J

審査請求 未請求 発明の数 1 (全3頁)

❷発明の名称 周波数変換器

> 创特 順 昭58-239242

る田 顧 昭58(1983)12月19日

砂発 明 者 者

丟 井 徳 油 門真市大字門真1006番地

松下電器產業株式会社內 松下電器産業株式会社内

砂発 明 村 の出 類

尚生 門真市大字門真1006番地 松下電器產業株式会社

門真市大字門真1006番地

のの代理 人

弁理士 中尾 敏男

外1名

1、発明の名称 周波数变换器

## 2、特許蔚永の範囲

入力信号の間波数を帯域制限する第1のフィル タ网路部と、前配館1のフィルメ同路部通過偶分 を所定周期でサンブリングするサンプリング回路 都と、何サンプリング回路都で生じた時間離散價 |身より、前記入力信号剛故故から前記サンプリン グ周期の強政倍能移した周波数帯域を選択する第 2のフィルタ间路郁とをそなえた周放歓変換器。

### 3、発明の詳細な説明

産業上の利用分野

木列明は、変削,復開などに必要な関放散変換 処理を行なりための周放放変換器に関する。

従来例の構成とその問題点

従来の間被数変換器は、基本的には、掛け雑園 略を用いて樅成されている。ナなわち、従来の悶 放数変換器では、入力信号V1 を

(ととで、 Ei :入力信号の伝統値、 ⇔<sub>i</sub> :入力 信号の角周被数、(も:時間)とし、掛け笄のため に導入される局部発振信号 Veを

(ととで、 B』 :局部発版信号の振幅値、 W』 : 同傷分の角周波数、t:時間)とすれば、これら を掛けなして神られる偶多V。は

$$V_{o} = \underbrace{E_{i} \cdot E_{\ell} \cdot \cos \omega_{i} t \cdot \cos \omega_{\ell} t}_{E_{i} \cdot E_{\ell}} \left( \cos \left( \omega_{i} + \omega_{\ell} \right) t + \cos \left( \omega_{i} - \omega_{\ell} \right) t \right)$$

..... (3)

となる。そとで、帯域フィルタ回路によって、上 配偶号  $V_o$  から、( $\alpha_i$  +  $\omega_\ell$  )、または( $\omega_i$  ω』)の飼放数成分を取り出して、腐放数変換が 行なわれていた。

しかしながら、とれらの突旋回路はナベてアナ ログ側路梯成となっており、装置の膨大化ならび に関筋機能が複雑になる傾向があり、接ඟの小型 VI = BT 08 a, F ......(i) 化、無削液化、経時変化などに対応するに任多く の問題があった。

数期の目的

木発明は、掛け鉾回路構成によらず、サンプリ ング方式による関放数変換器を提供するものであ

#### 発明の権成

木発明は、要約するに、入力信号の周波数を帯 紋制限する第1のフィルタ回路部と、前記第1の フィルメ回路部通過個号を所定周期でサンプリン グナるサンブリング回路都と、同サンプリング回 路都で生じた時間離散信号より、前記入力信号間 放散から前記サンプリング周期の整数倍推移した 関放数帯域を遊択する第2のフィルタ回路部とを そなえた周波数変換器であり、とれにより、比較 的簡単な回路構成によって任意の周波数変換が実 行され、装置の小型化、安定化が遠成される。

#### 实施例の脱明

館・図は、木苑明実施例の基木構成図であり、 入力似子1、第1フィルメ回路部2、サンプリン が同路部3、第2フィルメ同路部4および出力帽

(ローロロ。) を抜き出すことのできるフィルタ 回路に導入し、その出力を出力端子をから取り出 すことにより、周故歓変換が可能である。

第2図は、木発明の実施例具体構成図であり、 . 第1図の構成に加えて、入力信号!(1)を適当なレ ペルまで増幅する入力信号増幅回路部6、サンブ リング回路部3への制御信号入力帽子でおよび出 力信号増額回路が8をそなえたものである。

館3図は、角周放数側放ての動作を示す概要脱 **明図である。**との図を参照して、 第2図に示す实 施例構成の動作をのべると、入力帽子1 化入った 入力信号子(t)を、入力信号増信回路部6であ切な レベルまで増幅し、との入力債分のうちから、於 銀丁る周故数帯域を通過させるパンドパスフィル ク回路郎2によって、第3図中の符号9で示され る何間放飲 wn の個号を選択する。次に、これを サンプリング回路郎3亿導いて、ととで、制御端 子Bに加える制御信号によって、第3図中の符号 1ロで示すような任意の角間波数ω。のサンプリ

子をもたたたものである。

第1四示の様成で、入力信号 f(t)を入力端子 1 化与え、第1フィルタ回路部2で入力信号 f(t)を 希望の間放軟帯域に制限し、これをサンプリング 回路郎3でサンプリングする。 このサンプリング によって生じた時間離飲信号子。(t)は

$$f_{\theta}(t) = \sum_{n=0}^{\infty} f(nT) \delta(t-nT) \qquad \dots \dots \qquad (4)$$

( ととで、T:サンプリング時間、 d(t): デルメ 関数,ロ:整数)と表わすことができる。

また、(4)式で示される時間離散信分子。(1)をフ ーリエ交換すると、その変換信号 F。 似は

$$F (\omega) = \frac{1}{T} \cdot \sum_{n=-\infty}^{\infty} F(\omega - n \omega_0) \dots (6)$$

( ととで、F(4): 入力信号f(1)のフーリエ変換信  $\Theta_{\alpha} : 2\pi/T$ で表わされる角周波数)で表 わされる。したがって、サンプリング回路部3で 生じた時間能飲信号が。(1)を、適当な第2フィル メ回路部4、ナなわち、何式で表わされるフーリ 工変換循弓のうちの希望するフーリエ変換信号F

る信号は、(5)式に表わされるフーリエ変換信号を 有しているので、とのうちから、減当なロウパス フィルタ回路部4によって、第3図中の符号11 で示すような角周放散 ( $\omega_{D}$   $-\omega_{f a}$ ) の低い周放 **帯域の出力信号を得る。そして、最終的には、出** 力係号増傾回路部Bによって、その係号を十分な レベルまで増偏して、出力帽子6から直切な出力 個分を取り出す。

木苑明の周旋数変換器では、サンプリング時間 Tを低意に制御するととによって、入力信号を任 意の樹放数雑放に関放数変換するととができる。

発明の効果。

本発明によれば、所定周波数帯域の信号のみを 通過させる顏1のフィルタ国路部と、サンプリン グ国路部およびとのサンプリング国路部で生じた **傅号を選択的に抜き出す第2のフィルタ回路とに** より、入力偶号を任意の間被数帯域の個号に周放 数変換することができる。また、木苑明の間放数 変換器は、掛け算関略を用いずに変現できる点が  板帆を低子化するととにより、ディジタル信号処理技能にも広範囲に政用できるものであり、信号 伝送係の高信頼性を実現し得るものである。

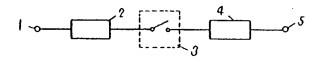
# 4、関南の簡単な説明

第1 図は本発明突施例の基本橡成図、第2 図は 木発明実施例具体機成図、第3 図は国実施例の角 関数数例域での概要税別図である。

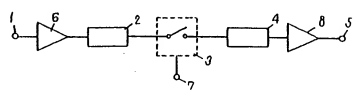
1 ……入力増子、2 ……パンドパスフィルタ回路部、3 ……サンプリング回路部、4 ……ロウパスフィルタ同路部、5 ……出力機子、6 ……入力個分相幅同路部、7 ……サンプリング回路制御機子、8 ……出力信号均幅回路部。

代理人の氏名 弁理士 中 尾 畝 男 ほか1名





第 2 図



第 3 図

